



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ४७] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २४-३०, २०१६/अग्रहायण ३-९, शके १९३८ [पृष्ठे ४१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४१

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एफ. एस कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ५८८६-अधिसूचना ३-चिशा ३-चंपाविचं-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

ना-एक-१ (१४९५).

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा ताबाधाराकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील सिंचन शाखा उपविभागिय आणि विभागिय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या

अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही पिपर्डा माजी मालगुजारी तलावाच्या लाभक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र **शासकीय राजपत्रात** प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

### अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव :** पिपर्डा मा. मा. तलाव

**पाणी वापर संस्थेचे नाव पत्ता :** पाणी वापर संस्था, पिपर्डा,  
ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर

कालवा चक व गट क्रमांक एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र  
साखळी क्रमांक

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	पिपर्डा		
उजवा मुख्य	४८४	० ३८	० ३८
कालवा	४८५	० २२	० २२
सरळ कुलाबा	४८६	० १८	० १८
उजवा १०० मी.	४८७	० ३५	० ३५
	२	० २३	० २३
	४९	० ७६	० ७६
	९	० ७०	० ७०
	१२	० ५२	० ५२
	१३	० ५२	० ५२
	२७	० २६	० २६
	१४	० ५२	० ५२
	१५	० ५२	० ५२
	१८	० ३२	० ३२
	१९	० ०२	० ०२
	३९	१ ४०	१ २१
	२०	० २६	० २६
	२३	० १२	० १२
	२४	० १३	० १३
	२५	० १६	० १६
	२६	० ७५	० ७०
	३१	० १४	० १४
	२९	० २८	० २८
	३०	० ५०	० ४५
	३२	० १६	० १६
	३३	० ३३	० ३२
	३४	० ६०	० ५६
	३५	० ४४	० ४१
	३६	० ४६	० ४१

### अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	३८	० ५२	० ४८
	४०	० २६	० २६
	५६९	१ ००	० ९०
	५७८	० ७४	० ७१
	५७९	० ११	० ११
	५७७	० ४४	० ४२
	५८०	० १०	० १०
	५८२	० १३	० १३
	५८३	० १५	० १५
	५८४	० ३४	० ३४
	५८५	० ४८	० ४८
	५८६	० ०८	० ०८
	५८७	० २४	० २४
	५८८	० ११	० ११
	६००	० ५२	० ४९
	४८८	० १८	० १८
	४८९	० १०	० १०
	४९०	० २९	० २९
	४९१	० ४५	० ४१
	४९३	० ३४	० ३४
	४९४	० २१	० २१
	४९२	० ८८	० ७१
	४९५	० ७४	० ७१
	एकूण . .	१९ ६४	१८ ७६
सरळ कुलाबा	३५१	३ ६५	२ ८१
उजवा २,	३५२	१ १८	१ ०५
५६० मी.	३५३	१ ६०	१ २५
	३५४	१ ०१	० ८५
	३५५	० ५१	० ४५
	३५६	० ५१	० ४५
	४१	० २०	० २०
	३५७	० १२	० १२
	३५८	० १०	० १०
	३५९	१ ९१	१ ५१
	३६०	० ०४	० ०४
	३६१	० २३	० २३
	३३९	० १८	० १८
	३६२	० २०	० २०
	३६३	० ५७	० ५७
	३६४	० २६	० २६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६५	० १६	० १६	सरळ कुलाबा	१३७	० ३२	० ३२
	३६६	० १६	० १६	उजवा ३,	१४०	० १४	० १४
	३६७	० २५	० २५	८५० मी.	१४१	० ८१	० ७५
	३६८	० २६	० २५		१४६	० १४	० १४
	३६९	० २१	० २१		१४७	० ०८	० ०८
	३७०	० २६	० २६		१४८	० ०४	० ०४
	३७१	० २२	० २२		१४९	० ०५	० ०५
	३७२	० ५४	० ५४		१५०	० ५८	० ५५
	३७३	० ४७	० ४६		१५१	० ५८	० ५५
	३७४	० २१	० २१		१५२	० ४२	० ४०
	३७५	० ९२	० ९२		१५३	० ५४	० ५०
	३७६	० ६३	० ४५		१५४	० ७८	० ७१
	३७८	१ ७७	१ ५१		१५५	० १२	० १२
	३७९	० ९६	० ७५		१५६	० २७	० २७
	३८०	० ४०	० ३५		१५७	० ३४	० ३४
	३८१	० ४१	० ३५		१५८	० ४७	० ४१
	३८२	० ४०	० ३०		१६१	० २०	० २०
	३४०	१ ४८	१ २१		१६३	० २४	० २४
	३४१	० ४२	० ४०		१६४	० ३२	० ३२
	३३८	० ६४	० ५५		१६५	० ३२	० ३२
	८७	१ ००	० ९१		१६६	० ८३	० ७५
	८८	० ९२	० ८५		१६७	० ८३	० ७५
	८९	० ३०	० ३०		१६८	० ८३	० ७५
	९२	० ३६	० ३२		१६९	० २९	० २९
	९३	० २४	० २४		१७०	० १८	० १८
	९४	० २४	० २४		१७१	० ४४	० ४४
	१००	० ३१	० ३१		१७२	१ २७	१ १८
	१०३	० १२	० १२		४२	० ८२	० ८०
	९५	० ६८	० ६१		४३	१ ३८	१ २१
	१११	० १५	० १५		४४	२ ९८	२ ०१
	९६	० ६२	० ५५		४५	० ३५	० ३५
	९७	० ६२	० ५५		४६	० ३५	० ३५
	९९	२ १२	१ ७१		६५	० ४३	० ४०
	१०१	० १७	० १७		११४	० ७५	० ७१
	१०२	० १७	० १७		११५	० ६०	० ५५
	१०५	० ४०	० ४०		११८	० ७२	० ६८
	१०७	० ०६	० ०६		१२१	० ०५	० ०५
	१०८	० ६०	० ५५		१२३	० ०४	० ०४
	१०९	० ११	० ११		१२७	० २२	० २२
	११३	० ४४	० ४०		१२८	० २५	० २५
	४९६	० ७८	० ६५		१२९	० ३४	० ३४
					१३०	० २२	० २२
एकूण . .		३३ ४५	२९ १५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१३१	० २२	० २२		१७७	० १८	० १८
	१३३	० ५६	० ५१		१७८	० २०	० २०
	१३४	० ८०	० ७५		१७९	० २०	० २०
	१३५	० ८४	० ८१		१८०	० ७८	० ७८
					१८१	० ७७	० ७७
	एकूण . .	२३ ३५	२१ २६		१८२	० ८६	० ८६
					१८३	१ ५८	१ ५८
सरळ कुलाबा	३२२	० ८२	० ७५		१८४	१ २१	१ २१
उजवा ४,	३२४	३ ०२	२ ५१		१८५	० ७३	० ७३
१२५० मी.	३२५	१ ६०	१ ५५		१८६	० ८१	० ८१
	३२६	१ ३६	१ ३०		१९२	० २५	० २५
	३२७	१ ३०	१ २५		१९३	० ३८	० ३८
	३२८	१ १३	१ ०५		१९४	० ४०	० ४०
	३३०	१ ०४	१ ००		१९५	० ७५	० ७५
	३३१	० ९२	० ८८		१९६	० ३०	० ३०
	३३२	१ ५०	१ ४१		१९७	० ५०	० ५०
	३३५	१ ४७	१ ४१		१९८	० ५३	० ५३
	३४२	० ८३	० ७५		१९९	० ७७	० ७७
	३४३	० ७७	० ७२		८०	० ४६	० ४६
	३४४	० ७७	० ७२		७४	० २५	० २५
	३४५	१ १२	१ ०१		७५	० ३४	० ३४
	३४६	२ ९२	१ ९१		१८८	० १४	० १४
	३४७	० ७४	० ७४		१९०	० ५०	० ५०
	३४८	० ८९	० ८९		१९१	० ६४	० ६४
	३४९	१ ११	१ ११		२४२	० ४५	० ४५
	३५०	० ३४	० ३४		२४३	० ५५	० ५५
	१७३	० ७०	० ७०		३००	१ ०५	१ ०५
	३८४	० २१	० २१		३०१	१ ०६	१ ०६
	३८९	१ ५४	१ ५४		३०२	० ५०	० ५०
	३९०	० १३	० १३		३०५	० ७२	० ७२
	३९१	१ २४	१ २४		३१३	३ ३८	३ ३५
					३२१	१ २४	१ २४
	एकूण . .	२७ ४७	२५ १२		३८५	० ५६	० ५६
सरळ कुलाबा	७६	० २६	० २६	सरळ कुलाबा	६४	० ३२	० ३२
उजवा ५,	७७	० २४	० २४	उजवा ६,	६८	० ८५	० ८५
१५०० मी.	७८	० ०६	० ०६	१७०० मी.	६९	० ४०	० ४०
	७९	० ३६	० ३६		२०५	० ५८	० ५८
	८६	० ९०	० ९०		२१७	१ ३४	० ३५
	१७४	० ४०	० ४०		२१८	० ५८	० २५
	१७५	० ७६	० ७६				
	१७६	० २१	० २१				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२१९	० ५८	० ५८
	२२०	० ३८	० २१
	२२१	० २९	० २१
	२२२	० २३	० २१
	२२३	० ४५	० ४५
	२२४	० ३८	० १८
	२२५	० ५६	० ५६
	२२६	० ५८	० ५६
	२२७	१ ४४	० ६१
	२२८	० ३०	० १८
	२२९	० ९०	० ४५
	एकूण . .	१० १६	६ ९५
सरळ कुलाबा /टेल, १८५० मी.	४२७/१	१ २४	१ २४
	४२७/२	१ २४	१ २४
	४२५	० ८२	० ८२
	४२६	० ५४	० ५४
	४३९	० ०६	० ०६
	४४०	० २२	० २२
	४४८	० ५२	० ५२
	४४९	० २४	० २४
	४५०	० २०	० २०
	४५३	० ५२	० ५२
	४५५	० ३२	० ३२
	४५६	० २१	० २१
	४५७	० २२	० २२
	४५८	० २७	० २७
	४६१	० २८	० २८
	४६२	० २४	० २४
	४६५	० १६	० १६
	४६७	० १६	० १६
	४६९	० १०	० १०
	४७६	० ३८	० ३८
	४७७	० ३६	० ३६
	४८१	० ९५	० ९५
	एकूण . .	९ २५	९ २५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१४९ ५५	१३६ ६९	

गाववार व विमोचकवार गोषवारा					
तलावाचे नाव : पिपडा माजी मालगुजारी तलाव,					
गावाचे नाव - पिपडा, ता. चिमुर्, जि. चंद्रपूर					
पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था, पिपडा					
अ.क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	क्षेत्र	लागवाडी	शेरा
				लायक क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	डावा कालवा	उजवा-१	१९ ६४	१८ ७६	शिर्ष
	डावा कालवा	उजवा-२	३३ ४५	२९ १५	शिर्ष
		एकूण . .	५३ ०९	४७ ९१	
२	डावा कालवा	उजवा-३	२३ ३५	२१ २६	मध्य
	डावा कालवा	उजवा-४	२७ ४७	२५ १२	मध्य
		एकूण . .	५० ८२	४६ ३८	
३	डावा कालवा	उजवा-५	२६ २३	२६ २०	पुच्छ
	डावा कालवा	उजवा-६	१० १६	६ ९५	पुच्छ
	डावा कालवा	उजवा-७	९ २५	९ २५	पुच्छ
		एकूण . .	४५ ६४	४२ ४०	
तलावाचे एकूण क्षेत्र . .			१४९ ५५	१३६ ६९	हेक्टर

**वर्गवारी**

		हे. आर	हे. आर
१	शिर्ष	५३.०९	४७ ९१
२	मध्य	५० ८२	४६ ३८
३	पुच्छ	४५ ६४	४२ ४०
	एकूण . .	१४९ ५५	१३६ ६९

चंद्रपूर :  
दिनांक ५ नोव्हेंबर, २०१६.

आर. आर. सोनोने,  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

MMISF ACT, 2005.

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now, therefore I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation, Division Chandrapur, hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

## SCHEDULE

*Name of Project:* PIPARDA EX. MAL TANK

Tah.- Chimur, Distt. Chandrapur

Name of WUA : Water User Association Piparda

Check & R.D. No.	Survey No.	Area	C.C.A.
---------------------	------------	------	--------

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.

## Piparda

Right Bank	484	0 38	0 38
Canal	485	0 22	0 22
DOR 1,	486	0 18	0 18
100 M.	487	0 35	0 35
	2	0 23	0 23
	49	0 76	0 76
	9	0 70	0 70
	12	0 52	0 52

Total ..	19 64	18 76
----------	-------	-------

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
DOR 2, 560 M.	351	3 65	2 81		97	0 62	0 55
	352	1 18	1 05		99	2 12	1 71
	353	1 60	1 25		101	0 17	0 17
	354	1 01	0 85		102	0 17	0 17
	355	0 51	0 45		105	0 40	0 40
	356	0 51	0 45		107	0 06	0 06
	41	0 20	0 20		108	0 60	0 55
	357	0 12	0 12		109	0 11	0 11
	358	0 10	0 10		113	0 44	0 40
	359	1 91	1 51		496	0 78	0 65
	360	0 04	0 04				
	361	0 23	0 23		Total . .	33 45	29 15
	339	0 18	0 18				
	362	0 20	0 20				
	363	0 57	0 57	DOR 3, 850 M.	137	0 32	0 32
	364	0 26	0 26		140	0 14	0 14
	365	0 16	0 16		141	0 81	0 75
	366	0 16	0 16		146	0 14	0 14
	367	0 25	0 25		147	0 08	0 08
	368	0 26	0 25		148	0 04	0 04
	369	0 21	0 21		149	0 05	0 05
	370	0 26	0 26		150	0 58	0 55
	371	0 22	0 22		151	0 58	0 55
	372	0 54	0 54		152	0 42	0 40
	373	0 47	0 46		153	0 54	0 50
	374	0 21	0 21		154	0 78	0 71
	375	0 92	0 92		155	0 12	0 12
	376	0 63	0 45		156	0 27	0 27
	378	1 77	1 51		157	0 34	0 34
	379	0 96	0 75		158	0 47	0 41
	380	0 40	0 35		161	0 20	0 20
	381	0 41	0 35		163	0 24	0 24
	382	0 40	0 30		164	0 32	0 32
	340	1 48	1 21		165	0 32	0 32
	341	0 42	0 40		166	0 83	0 75
	338	0 64	0 55		167	0 83	0 75
	87	1 00	0 91		168	0 83	0 75
	88	0 92	0 85		169	0 29	0 29
	89	0 30	0 30		170	0 18	0 18
	92	0 36	0 32		171	0 44	0 44
	93	0 24	0 24		172	1 27	1 18
	94	0 24	0 24		42	0 82	0 80
	100	0 31	0 31		43	1 38	1 21
	103	0 12	0 12		44	2 98	2 01
	95	0 68	0 61		45	0 35	0 35
	111	0 15	0 15		46	0 35	0 35
	96	0 62	0 55		65	0 43	0 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	114	0 75	0 71	DOR 5, 1500 M.	76	0 26	0 26
	115	0 60	0 55		77	0 24	0 24
	118	0 72	0 68		78	0 06	0 06
	121	0 05	0 05		79	0 36	0 36
	123	0 04	0 04		86	0 90	0 90
	127	0 22	0 22		174	0 40	0 40
	128	0 25	0 25		175	0 76	0 76
	129	0 34	0 34		176	0 21	0 21
	130	0 22	0 22		177	0 18	0 18
	131	0 22	0 22		178	0 20	0 20
	133	0 56	0 51		179	0 20	0 20
	134	0 80	0 75		180	0 78	0 78
	135	0 84	0 81		181	0 77	0 77
		-----	-----		182	0 86	0 86
	Total .	23 35	21 26		183	1 58	1 58
		-----	-----		184	1 21	1 21
DOR 4, 1250 M.	322	0 82	0 75		185	0 73	0 73
	324	3 02	2 51		186	0 81	0 81
	325	1 60	1 55		192	0 25	0 25
	326	1 36	1 30		193	0 38	0 38
	327	1 30	1 25		194	0 40	0 40
	328	1 13	1 05		195	0 75	0 75
	330	1 04	1 00		196	0 30	0 30
	331	0 92	0 88		197	0 50	0 50
	332	1 50	1 41		198	0 53	0 53
	335	1 47	1 41		199	0 77	0 77
	342	0 83	0 75		80	0 46	0 46
	343	0 77	0 72		74	0 25	0 25
	344	0 77	0 72		75	0 34	0 34
	345	1 12	1 01		188	0 14	0 14
	346	2 92	1 91		190	0 50	0 50
	347	0 74	0 74		191	0 64	0 64
	348	0 89	0 89		242	0 45	0 45
	349	1 11	1 11		243	0 55	0 55
	350	0 34	0 34		300	1 05	1 05
	173	0 70	0 70		301	1 06	1 06
	384	0 21	0 21		302	0 50	0 50
	389	1 54	1 54		305	0 72	0 72
	390	0 13	0 13		313	3 38	3 35
	391	1 24	1 24		321	1 24	1 24
		-----	-----		385	0 56	0 56
	Total . .	27 47	25 12			-----	-----
		-----	-----	Total . .	26 23	26 20	-----



SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
DOR 6, 1700 M.	64	0 32	0 32
	68	0 85	0 85
	69	0 40	0 40
	205	0 58	0 58
	217	1 34	0 35
	218	0 58	0 25
	219	0 58	0 58
	220	0 38	0 21
	221	0 29	0 21
	222	0 23	0 21
	223	0 45	0 45
	224	0 38	0 18
	225	0 56	0 56
	226	0 58	0 56
	227	1 44	0 61
	228	0 30	0 18
	229	0 90	0 45
	Total . .	10 16	6 95
DO Tail, 1850 M.	427/1	1 24	1 24
	427/2	1 24	1 24
	425	0 82	0 82
	426	0 54	0 54
	439	0 06	0 06
	440	0 22	0 22
	448	0 52	0 52
	449	0 24	0 24
	450	0 20	0 20
	453	0 52	0 52
	455	0 32	0 32
	456	0 21	0 21
	457	0 22	0 22
	458	0 27	0 27
	461	0 28	0 28
	462	0 24	0 24
	465	0 16	0 16
	467	0 16	0 16
	469	0 10	0 10
	476	0 38	0 38
	477	0 36	0 36
	481	0 95	0 95
	Total . .	9 25	9 25
Total Area of W. U. A. . .		149 55	136 69

# REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank : Piparda Ex. Mal Tank,

Village Piparda, Tah. Chimur, Dist. Chandrapur

Name of WUA : WUA Piparda

Serial No.	Canal	Direct outlet	Area	C. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	LBC	DOR 1	19 64	18 76	HEAD
	LBC	DOR 2	33 45	29 15	HEAD
		TOTAL . .	53 09	47 91	
2	LBC	DOR 3	23 35	21 26	MIDDLE
	LBC	DOR 4	27 47	25 12	MIDDLE
		TOTAL . .	50 82	46 38	
3	LBC	DOR 5	26 23	26 20	TAIL
	LBC	DOR 6	10 16	6 95	TAIL
	TAIL	DO Tail	9 25	9 25	TAIL
		TOTAL . .	45 64	42 40	
		Reach (1+2+3) Total . .	149 55	136 69	
		Piparda			

## CATEGORY OF REACH

		H. A.	H. A.
1	HEAD REACH	53 09	47 91
2	MIDDLE REACH	50 82	46 38
3	TAIL REACH	45 64	42 40
	TOTAL . .	149 55	136 69

Chandrapur :  
Dated The 5th November 2016.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation  
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६२.

## अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५.		६०४	० ५७	० ५७
अधिसूचना-३		६०५	० २६	० २६
क्रमांक-५८८६-अधिसूचना ३-चंपाविचं-२०१६.—		६०७	१ २०	१ २०
ज्याअर्थी एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;		६४५	० ५७	० ५७
		६५१	० २३	० २३
		एकूण . .	७ ९६	७ ९३
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.	सरळ कुलाबा	५९७	० १६	० १६
	डावा २,	५९८	० २५	० २५
	५१० मी.	५९९	० ५०	० ४८
		६०८	१ ३१	१ ३१
		६०९	१३७	१ ३६
		६१०	० ३६	० ३६
		६११	० ३७	० ३५
		६१२	० ६१	० ६१
		६१३	० ६१	० ६१
		६१४	० २९	० २९
		६१५	० ७५	० ७५
		६१६	० ८७	० ८६
		एकूण . .	७ ४५	७ ३९
आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही मोटेगांव माजी मालगुजारी तलावाच्या लाभक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.	सरळ कुलाबा	५८४	० ६२	० ६२
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.	डावा ३,	५८५	० २०	० २०
	७८० मी.	५८६	१ ८२	१ ८०
		५८७	० ४५	० ४५
		५९१	० ९३	० ९२
		५९२	० २८	० २७
		५९३	० २८	० २७
		५९४	० २३	० २३
		५९५	० ५६	० ५६
		५९९	० ५०	० ५०
		५९६	० ०४	० ०४
		५९७	० १६	० १६
		५९८	० २५	० २५
		५८२	० ४४	० ४४
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव-मोटेगांव मा.मा. तलाव				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-गरुदेव शेतकरी पाणी वापर संस्था, मोटेगांव, ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर.				
कालवा, चक व गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		
साखळी क्रमांक				
(१)	(२)	(३)	(४)	
	हे. आर	हे. आर		
	मोटेगाव			
उजवा मुख्य कालवा				
सरळ कुलाबा	६००	१ ४१	१ ४०	
डावा १,	६०१	३ १४	३ १२	
३०० मी.	६०२	० ०६	० ०६	
	६०३	० ५२	० ५२	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५८४	० ६२	० ६२		५७५	० १७	० १७
	५८९	० ३५	० ३५		६५४/१	० ५३	० ५३
	५९०	० ३५	० ३५		६५४/२	० ५०	० ५०
	६५२	० ०५	० ०५				
	६५३	० १०	० १०		एकूण . .	१५ १८	१५ ०३
	एकूण . .	८ २३	८ १८				
				सरळ कुलाबा	५०४	० ४८	० ४७
				डावा ६,	५०५	० ४१	० ४०
				१४३० मी.	५०६	० ५७	० ५६
सरळ कुलाबा	५८१	० ३६	० ३६		५०७	२ ११	२ १०
डावा ४,	५८८	१ २१	१ २०		५०८	० ३१	० ३०
१०१० मी.	५७६	० २०	० २०		५०९	० ४०	० ४०
	५७७	० २५	० २५		५१०	० २६	० २५
	५७८	० १२	० १२		५११	० २४	० २४
	५७९	० १०	० १०		५१२	० २१	० २१
	५८०	० ३९	० ३९		५१३	० १८	० १८
	४१०	० ४२	० ४१		५१४	० १३	० १३
	४११	० ५१	० ५१		५१५	१ ७८	१ ७७
	४१२	० ४०	० ४०		५१६	० २२	० २२
	४१३	० ३२	० ३२		५१७	० ०५	० ०५
	४१४	० ४५	० ४५		५१८	० ०२	० ०२
	४१५	० ४६	० ४५		५१९	० ०२	० ०२
					५२०	० ०७	० ०७
	एकूण . .	५ १९	५ १६		५२१	० ०५	० ०५
					५२२	० ०७	० ०७
सरळ कुलाबा	५७४	० १०	० १०		५२४	० ०६	० ०६
डावा ५,	४१६	१ ९७	१ ९६		५२५	० ०७	० ०७
११६० मी.	४१७	० ३०	० ३०		५२६	० ०५	० ०५
	४१८	० ४२	० ४१		४३२	० ६६	० ६६
	४१९	० ४०	० ४०		४३४	२ ७३	२ ७१
	४२०	१ ३२	१ ३१				
	४२१	० ५६	० ५५		एकूण . .	११ १५	११ ०६
	४२२	० ५१	० ५०				
	४२३	१ ००	० ९९				
	४२४	१ १५	१ १४	सरळ कुलाबा	४३५	० ४७	० ४६
	४२५	० ३३	० ३२	डावा ७,	४३६	० ३८	० ३७
	४२६	० ७४	० ७३	१६५० मी.	४३७	० ३८	० ३७
	४३५	० ४७	० ४६		४३८	० ९७	० ९६
	६४४	० २१	० २१		४३९	० ९५	० ९५
	४०९	४ ४०	४ ३५		४४०	० ४१	० ४१
	५७४	० १०	० १०				

	<b>अनुसूची-चालू</b>				<b>अनुसूची-चालू</b>		
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४४१	० ४२	० ४२		५३१	० ९८	० ९५
	४४२	० ४१	० ४१		५३२	० ९१	० ९०
	४४३	० ३५	० ३५		५३३	० ५५	० ५४
	४४४	० ४०	० ४०		५३७	० ६२	० ६१
	४४५	० ६५	० ६४		५३८	० ५४	० ५३
	४४६	० ६५	० ६४		५३९	० ५०	० ५०
	४४७	० ६०	० ६०		५४०	० ४०	० ४०
	४४८	० २३	० २३		५४१	० ७६	० ७५
	४४९	० ५७	० ५६		५४२	० ४०	० ४०
	४५०	१ ८६	१ ८५		५४३	० २७	० २७
	४५१	० ६२	० ६१		५४४	० ३०	० ३०
	४५२	० ४३	० ४२		५४५	० ३१	० ३०
	४५३	० ०७	० ०७		५४६	० १७	० १७
	४५४	० ६५	० ६५		५४७	० १४	० १४
	४५५	० ८१	० ८०		५४८	० ९०	० ९०
	४५६	० ४०	० ४०		५४९	० ३३	० ३२
	४५७	० ३७	० ३६		५५०	० ६५	० ६४
	४५९	० ४८	० ४७		५५१	० ०४	० ०४
	४९०	० ३५	० ३५		५५२	१ १८	१ १७
	४९१	० ११	० ११		५५३	० ४८	० ४७
	४९२	० ११	० ११		६५८	० ७५	० ७४
	४९३	० ११	० ११		६५९	० ५७	० ५०
	४९४	० ३८	० ३७		६६०	० ९१	० ९०
	४९५	१ २०	१ २०		४८५	१ ००	१ ००
	४९६	१ ०९	१ ०८		४८६	१ ३८	१ ३८
	४९७	० ८७	० ८६		५३४	० ०५	० ०५
	४९८	० ४८	० ४६		५३५	० ०६	० ०६
	५०१	० ७२	० ७१		५३६	० ०५	० ०५
	५०२	० ७०	० ७०		४६१	० ०५	० ०५
	५३०	१ ५०	१ ४८		४६२	० १०	० १०
	५२९	० ९०	० ८८		४६३	० १०	० १०
	५२८	० ३७	० ३५		४६४	० ८५	० ८०
	४५८	० २५	० २५				
		_____	_____				
	एकूण . .	२२ ६७	२२ ४२		एकूण . .	१९ ६९	१९ २७
		_____	_____			_____	_____
सरळ कुलाबा	४६०	० ५०	० ५०	सरळ कुलाबा	५५६	० ७५	० ७०
डावा ८,	४९८	० ९०	० ८९	टेल,	५५८	० ६१	० ६१
१८३० मी.	४८७	० ४५	० ४०	२४०० मी.	५५९/१	० ४८	० ४८
	४८८	० ९९	० ९१		५५९/२	० ४०	० ४०
	५००	० ५५	० ५४		५६०	० २७	० २७
					५६१	० ५०	० ५०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
डावा मुख्य कालवा सरळ कुलाबा उजवा १, ९० मी.	५६२	० २५	० २५	सरळ कुलाबा	१५७	० ३२	० ३१
	५६३	० ५०	० ४५	डावा २,	१५८	० २२	० २२
	५६४	० ४०	० ३५	९० मी.	१५९	० १९	० १९
	५६५	० ८०	० ८०		१६१	० ६४	० ६३
	५६६	० ४०	० ४०		१६२	० ६२	० ६१
	५७१	० ४६	० ४६		१६३	० ०३	० ०३
	५५६	० ७५	० ७५				
	५६३	० ५०	० ५०		एकूण . .	२ ०२	१ ९९
	५६४	० ४०	० ४०				
	एकूण . .	७ ४७	७ ३२				
डावा मुख्य कालवा सरळ कुलाबा उजवा १, ९० मी.	६२२	० २५	० २५	सरळ कुलाबा	६१७	० ०५	० ०५
	६२३	० ५१	० ५१	उजवा २,	६१८	० २५	० २५
	६२४	१ ०५	१ ००	१५० मी.	६१९	० ५९	० ५६
	६२५	० ०६	० ०६		६२०	० ५२	० ५२
	६२६	० ०६	० ०६		६२१	१ ३१	१ ३१
	६२७	० ०६	० ०६		६०६	१ २९	१ २८
	६२८	० ०५	० ०५				
	६२९	० ०४	० ०४		एकूण . .	४ ०१	३ ९७
	६३०	० ०७	० ०७				
	६३१	० ०५	० ०५				
डावा मुख्य कालवा सरळ कुलाबा उजवा ३, ४०० मी.	६३२	० ४७	० ४५	सरळ कुलाबा	१७१	० ३५	० ३५
	६३३	० ०८	० ०८	उजवा ३,	१७२	० ०५	० ०५
	६३५	० ९२	० ९२	४०० मी.	१७४	० १२	० १२
	६३६	० २०	० २०		१७५	० ५६	० ५५
	६३७	० १६	० १६		१७६	० ५५	० ५४
	६३८	० ११	० ११		१८६	० ४१	० ४०
	६३९	० ११	० ११		१८७	० ३८	० ३८
	६४०	० २२	० २२		६५५	० ०३	० ०३
	६४१	० २०	० २०				
	६४२	० ११	० ११		एकूण . .	२ ४५	२ ४२
डावा मुख्य कालवा सरळ कुलाबा उजवा ३, ४८० मी.	६४३	० १५	० १५	सरळ कुलाबा	१६४	० ३०	० ३०
	६४४	० २१	० २१	डावा २,	१७३	० ११	० ११
	६४५	० ५७	० ५७	४८० मी.	६१३	० ६१	० ६०
	६४६	० ७७	० ७७		४३१	० २४	० २४
	६४७	० ०४	० ०४		१६८	० ६२	० ६१
	६४८	० ०५	० ०५		१६९	० ६८	० ६७
	६५०	० ४२	० ३५		१७०	० ६०	० ६०
	६३४	० ८८	० ८८				
	एकूण . .	७ ८७	७ ७३		एकूण . .	३ १६	३ १३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	१८१	० ४१	० ४०	सरळ कुलाबा	२०५	० ६५	० ५२
उजवा ४,	१८२	० ३५	० ३५	उजवा ८,	४०३	० ८०	० ६४
८५० मी.	१८३	० ५८	० ५७	१३२० मी.	४०१	१ ७५	१ ४०
	१८८	० ६७	० ६७		३८२	० ५०	० ५०
	१८९	१ २२	१ २१		३८३	० ०५	० ०५
	१९०	० ९७	० ९६		३८४	० ११	० ११
					३८५	० १५	० १५
	एकूण . .	४ २०	४ १६		३८६	० १०	० १०
					३८७	० ०६	० ०६
सरळ कुलाबा	१७७	१ ०७	१ ०६		३८८	० ०६	० ०६
उजवा ५,	१७८	० ८३	० ८१		३८९	० ०६	० ०६
९०० मी.	१८४	१ ४३	१ ४१		३९०	१ २५	१ २५
	१८०	१ ५२	१ ५०		३९१	० २८	० २८
	६१२	० ६१	० ६०		३९२	० २२	० २२
	१९१	१ १२	१ ११		३९३	० २२	० २२
					३९४	० ३८	० ३८
	एकूण . .	६ ५८	६ ४९		३९५	२ ६०	२ ५५
					३९६	० ४२	० ४०
सरळ कुलाबा	१७९	६ ०६	६ ०१		३९७	० २३	० २३
उजवा ६,					३९८	० १५	० १५
१००० मी.	एकूण . .	६ ०६	६ ०१		३९९	२ १८	२ १७
					४०५	१ ५१	१ ५०
सरळ कुलाबा	२००	० ८५	० ८५		४०४	१ ८५	१ ८२
उजवा ७,	२०१	० ४१	० ४१		४०६	१ २१	१ २१
१२६० मी.	२०२	० १८	० १८		४२८	१ ४६	१ ३५
	२०३	० २३	० २३				
	२०४	० ११	० ११		एकूण . .	१८ २५	१७ ३८
	४००	१ ३६	१ ३५				
	४०४	१ ८५	१ ८३	सरळ कुलाबा	२०७	१ ४५	१ ४४
	४२७	१ १०	१ १०	डावा ३,	२०८	० ८६	० ८५
	४२९	१ २१	१ २१	१४४० मी.	२०९	० ७०	० ७०
	४३०	१ ०६	१ ०५		२२१	० ०१	० ०१
	४३३	२ ५२	२ ५०		२२२	० ९३	० ९१
	१९४	० १८	० १८				
	१९५	० ४५	० ४५		एकूण . .	३ ९५	३ ९१
	१९६	० १२	० १२				
	१९७	० १०	० १०	सरळ कुलाबा	२०६	० ५०	० ४०
	१९८	० ०९	० ०९	उजवा ९,	३१४	० ०३	० ०३
	१९९	० १९	० १९	१५०० मी.	३१५	० ७६	० ६१
	४०७	० ४०	० ४०		३१६	१ ३२	१ ०६
	४०८	१ ००	१ ००		३१७	१ ४८	१ १८
					३१८	० ५५	० ४४
	एकूण . .	१३ ४१	१३ ३५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३१९	१ १६	० ९३		३८०	१ ०६	१ ०३
	३२०	१ ३१	१ ०५		३८१	० ७२	० ७०
	३५१	० ३६	० २९		३६४	० २२	० २२
	३५२	० ४४	० ३५		३६५	० ३०	० ३०
	३५३	० ५१	० ४१		३६६	० ३७	० ३७
	३५४	१ ९१	१ ५३		३६७	० ३६	० ३६
	३५५	० ५५	० ४४		३६८	० ५०	० ५०
	३५६	० ५५	० ४४		३६९	० ४८	० ४८
	३५७	० ५३	० ४२				
	३५८	१ २३	० ९८		एकूण . .	२२ ००	१८ ८८
	३५९	२ ०८	१ ६०				
	३६०	० ८३	० ७०	सरळ कुलाबा	३१०	३ ११	२ ५०
	३६१	१ ३८	१ १०	उजवा ११,	३११	३ २५	२ ५०
	३६२	० ३१	० ३०	१८३० मी.	३२४	२ ४५	२ ०८
	३६३	० ६५	० ६०		२९०	० ४५	० ३८
	एकूण . .	१८ ४४	१४ ८६		२९१	० ४१	० ३५
सरळ कुलाबा	३१२	१ ५६	१ २५		२९२	० ६५	० ५५
उजवा १०,	३२१	२ ०६	१ ६५		२९३	० ७०	० ६०
१७०० मी.	३२२	० ८२	० ६६		२९४	० ६७	० ५७
	३३४	० ४८	० ३८		२९५	० ७४	० ६०
	३३५	२ ०६	१ ६५		३४०	१ ६०	१ ३०
	३३६	१ ००	० ८०		३४१	२ २६	१ ९०
	३३७	० ४८	० ३८		३४२	१ ३४	१ ११
	३३८	० ५२	० ४२		३४३	० ७६	० ६५
	३३९	० ७१	० ५७		३४४	१ ६५	१ ४०
	३४६	० ७४	० ५९		३४५	१ ५०	१ २८
	३४७	० ९२	० ७४		३०१	२ १०	१ ७५
	३४८	१ ६०	१ २८		३२५	० ५०	० ४३
	३४९	१ १५	० ९२		३२६	० ४८	० ४१
	३५०	० ६२	० ५०		३२७	० ४५	० ३८
	३७१	० १२	० १२		३२८	० ९६	० ८२
	३७२	० १२	० १२		३२९	१ २५	१ ०६
	३७३	० ४७	० ४७		३३०	० ४८	० ४१
	३७४	० १२	० १२		३३१	० २२	० १९
	३७५	० ४०	० ४०		३३२	० ५३	० ४५
	३७६	० ५७	० ४६		३३३	१ १६	० ९१
	३७७	० १५	० १५				
	३७८	० ४२	० ४२		एकूण . .	२९ ६७	२४ ५६
	३७९	० ९०	० ८९				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	३०३	० ९२	० ७५
टेल,	३०४	० ६६	० ५५
१९८० मी.	३०५	० ७०	० ६०
	३०६	१ ६८	१ ४१
	३०७	१ ८१	१ ५१
	२६८	० ६५	० ५५
	२६९	० ३०	० २६
	२७०	० २५	० २१
	२७१	० ३६	० ३१
	२७२	२ ४०	२ ०१
	२७३	१ ३७	१ १५
	२७४	१ ७५	१ २५
	२७५	१ ४८	१ २१
	२७६	१ ३५	१ १२
	२७७	० ६५	० ५५
	२७८	० ५६	० ४८
	२७९	० ५८	० ४८
	२८०	१ २१	१ ०३
	२८१	० १३	० ११
	२८२	० २१	० १८
	२८३	१ ८८	१ ६०
	२८४	१ ८५	१ ६०
	२८५	१ ०९	० ९०
	२८६	१ २५	१ १५
	२८७	० २७	० २५
	२८८	० ७२	० ७०
	२८९	३ ३०	३ २०
	२९६	१ ६६	१ ३५
	२९७	० २४	० २०
	२९८	० २८	० २४
	२९९	० २०	० १७
	३००	१ ५९	१ ३०
	एकूण	३३ ३५	२८ ३७
		बुडीत क्षेत्रातून	
उपसा करून	३४	० २७	० २६
	३५	० ३७	० ३६
	३६	० ३५	० ३५
	५८	० ०५	० ०५
	एकूण	१ ०४	१ ०२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८१ ४५	२६२ ००	

गाव व विमोचकवार गोषवारा					
तलावाचे नाव : मोटेगाव, माजी मालगुजारी तलाव					
गावाचे नाव : मोटेगाव, ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर.					
पाणी वापर संस्थेचे नाव : गुरुदेव शेतकरी पाणी वापर संस्था, मोटेगाव.					
अनु. क्र.	कालवा	विमोचक क्रमांक	एकूण क्षेत्र	लागवडी लायक क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	उजवा कालवा	डावा-१	७ ९६	७ ९३	शिर्ष
		डावा-२	७ ४५	७ ३९	—
		डावा-३	८ २३	८ १८	—
		डावा-४	५ १९	५ १६	—
		डावा-५	१५ १८	१५ ०३	—
		डावा-६	११ १५	११ ०६	—
	डावा कालवा	उजवा-१	७ ८७	७ ७३	—
		डावा-१	२ ०२	१ ९९	—
		उजवा-२	४ ०१	३ ९७	—
		उजवा-३	२ ४५	२ ४२	—
		डावा-२	३ १६	३ १३	—
		उजवा-४	४ २०	४ १६	—
		उजवा-५	६ ५८	६ ४९	—
		उजवा-६	६ ०६	६ ०१	—
		एकूण	९१ ५१	९० ६५	—
२	उजवा कालवा	डावा-७	२२ ६७	२२ ४२	मध्य
		डावा-८	१९ ६९	१९ २७	—
	डावा कालवा	उजवा-७	१३ ४१	१३ ३५	—
		उजवा-८	१८ २५	१७ ३८	—
		डावा-३	३ ९५	३ ९१	—
		उजवा-९	१८ ४४	१४ ८६	—
		एकूण	९६ ४१	९१ १९	—
३	उजवा कालवा	पुच्छ	७ ४७	७ ३२	पुच्छ
	डावा कालवा	उजवा-१०	२२ ००	१८ ८८	—
		उजवा-११	२९ ६७	२४ ५६	—
		पुच्छ	३३ ३५	२८ ३७	—
	बुडीत क्षेत्रातून उपसा		१ ०४	१ ०२	—
		एकूण	९३ ५३	८० १५	—
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८१ ४५	२६२ ००			



**कालवा व गाववार गोषवारा**

**तलावाचे नाव :** मोटेगाव, माजी मालगुजारी तलाव

**गावाचे नाव :** मोटेगाव, ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव :** गुरुदेव शेतकरी पाणी वापर संस्था, मोटेगाव.

अनु. क्र.	कालवा	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	लागवडी लायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	उजवा कालवा	मोटेगाव	१०४ ९९	१०३ ७६
२	डावा कालवा	मोटेगाव	१७५ ४२	१५७ २२
३	बुडीत क्षेत्रातून उपसा	मोटेगाव	१ ०४	१ ०२
		एकूण . .	२८१ ४५	२६२ ००

चंद्रपूर :  
दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१६.

**आर. आर. सोनोने,**  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

**Notification-III**

MMISF ACT, 2005.

No. 5886-Notification-3-CIDC-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

ना.-एक-५ (१४९५).

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project : Motegaon Ex-Mal Tank  
Village : Motegaon, Tah. Chimur, Distt. Chandrapur  
Name of W.U.A. : Gurudev Shetakari Water User  
Assosiation Motegaon.

Chuck and R.D. No.	Sur. No	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
		Motegaon	
Right Bank	600	1 41	1 40
Canal DOL 1	601	3 14	3 12
300 M.	602	0 06	0 06
	603	0 52	0 52
	604	0 57	0 57
	605	0 26	0 26
	607	1 20	1 20
	645	0 57	0 57
	651	0 23	0 23
	Total	7 96	7 93
DOL 2	597	0 16	0 16
510 M.	598	0 25	0 25
	599	0 50	0 48
	608	1 31	1 31
	609	137	1 36
	610	0 36	0 36
	611	0 37	0 35
	612	0 61	0 61
	613	0 61	0 61
	614	0 29	0 29
	615	0 75	0 75
	616	0 87	0 86
	Total	7 45	7 39
DOL 3	584	0 62	0 62
780 M.	585	0 20	0 20
	586	1 82	1 80
	587	0 45	0 45
	591	0 93	0 92
	592	0 28	0 27
	593	0 28	0 27
	594	0 23	0 23
	595	0 56	0 56

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A.			H.A	H.A.
DOL 4 1010 M.	599	0 50	0 50	DOL 6, 1430 M.	504	0 48	0 47
	596	0 04	0 04		505	0 41	0 40
	597	0 16	0 16		506	0 57	0 56
	598	0 25	0 25		507	2 11	2 10
	582	0 44	0 44		508	0 31	0 30
	584	0 62	0 62		509	0 40	0 40
	589	0 35	0 35		510	0 26	0 25
	590	0 35	0 35		511	0 24	0 24
	652	0 05	0 05		512	0 21	0 21
	653	0 10	0 10		513	0 18	0 18
	Total . .	8 23	8 18		514	0 13	0 13
					515	1 78	1 77
					516	0 22	0 22
					517	0 05	0 05
					518	0 02	0 02
					519	0 02	0 02
	581	0 36	0 36		520	0 07	0 07
	588	1 21	1 21		521	0 05	0 05
	576	0 20	0 20		522	0 07	0 07
	577	0 25	0 25		524	0 06	0 06
	578	0 12	0 12		525	0 07	0 07
	579	0 10	0 10		526	0 05	0 05
DOL 5, 1160 M.	580	0 39	0 39	DOL 7, 1650 M.	432	0 66	0 66
	410	0 42	0 41		434	2 73	2 71
	411	0 51	0 51		Total . .	11 15	11 06
	412	0 40	0 40				
	413	0 32	0 32		435	0 47	0 46
	414	0 45	0 45		436	0 38	0 37
	415	0 46	0 45		437	0 38	0 37
	Total . .	5 19	5 16		438	0 97	0 96
					439	0 95	0 95
					440	0 41	0 41
DOL 5, 1160 M.	574	0 10	0 10		441	0 42	0 42
	416	1 97	1 96		442	0 41	0 41
	417	0 30	0 30		443	0 35	0 35
	418	0 42	0 41		444	0 40	0 40
	419	0 40	0 40		445	0 65	0 64
	420	1 32	1 31		446	0 65	0 64
	421	0 56	0 55		447	0 60	0 60
	422	0 51	0 50		448	0 23	0 23
	423	1 00	0 99		449	0 57	0 56
	424	1 15	1 14		450	1 86	1 85
	425	0 33	0 32		451	0 62	0 61
	426	0 74	0 73		452	0 43	0 42
	435	0 47	0 46		453	0 07	0 07
	644	0 21	0 21		454	0 65	0 65
	409	4 40	4 35		455	0 81	0 80
	574	0 10	0 10		456	0 40	0 40
	575	0 17	0 17		457	0 37	0 36
	654/1	0 53	0 53		459	0 48	0 47
	654/2	0 50	0 50		490	0 35	0 35
	Total . .	15 18	15 03		491	0 11	0 11
					492	0 11	0 11
					493	0 11	0 11

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	494	0 38	0 37		463	0 10	0 10
	495	1 20	1 20		464	0 85	0 80
	496	1 09	1 08				
	497	0 87	0 86				
	498	0 48	0 46		Total . .	19 69	19 27
	501	0 72	0 71				
	502	0 70	0 70	DO Tail	556	0 75	0 70
	530	1 50	1 48	2400 M.	558	0 61	0 61
	529	0 90	0 88		559/1	0 48	0 48
	528	0 37	0 35		559/2	0 40	0 40
	458	0 25	0 25		560	0 27	0 27
					561	0 50	0 50
	Total . .	22 67	22 42		562	0 25	0 25
					563	0 50	0 45
					564	0 40	0 35
DOL 8,	460	0 50	0 50		565	0 80	0 80
1830 M.	489	0 90	0 89		566	0 40	0 40
	487	0 45	0 40		571	0 46	0 46
	488	0 99	0 91		556	0 75	0 75
	500	0 55	0 54		563	0 50	0 50
	531	0 98	0 95		564	0 40	0 40
	532	0 91	0 90		Total . .	7 47	7 32
	533	0 55	0 54				
	537	0 62	0 61	Left Bank	622	0 25	0 25
	538	0 54	0 53	Canal DOR 1,	623	0 51	0 51
	539	0 50	0 50	90 M.	624	1 05	1 00
	540	0 40	0 40		625	0 06	0 06
	541	0 76	0 75		626	0 06	0 06
	542	0 40	0 40		627	0 06	0 06
	543	0 27	0 27		628	0 05	0 05
	544	0 30	0 30		629	0 04	0 04
	545	0 31	0 30		630	0 07	0 07
	546	0 17	0 17		631	0 05	0 05
	547	0 14	0 14		632	0 47	0 45
	548	0 90	0 90		633	0 08	0 08
	549	0 33	0 32		635	0 92	0 92
	550	0 65	0 64		636	0 20	0 20
	551	0 04	0 04		637	0 16	0 16
	552	1 18	1 17		638	0 11	0 11
	553	0 48	0 47		639	0 11	0 11
	658	0 75	0 74		640	0 22	0 22
	659	0 57	0 50		641	0 20	0 20
	660	0 91	0 90		642	0 11	0 11
	485	1 00	1 00		643	0 15	0 15
	486	1 38	1 38		644	0 21	0 21
	534	0 05	0 05		645	0 57	0 57
	535	0 06	0 06		646	0 77	0 77
	536	0 05	0 05		647	0 04	0 04
	461	0 05	0 05		648	0 05	0 05
	462	0 10	0 10		650	0 42	0 35
					634	0 88	0 88
					Total . .	7 87	7 73

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
DOL 1, 90 M.	157	0 32	0 31	DOR 4, 850 M.	181	0 41	0 40
	158	0 22	0 22		182	0 35	0 35
	159	0 19	0 19		183	0 58	0 57
	161	0 64	0 63		188	0 67	0 67
	162	0 62	0 61		189	1 22	1 21
	163	0 03	0 03		190	0 97	0 96
	Total . .	2 02	1 99		Total . .	4 20	4 16
DOR 2, 150 M.	617	0 05	0 05	DOR 5, 900 M.	177	1 07	1 06
	618	0 25	0 25		178	0 83	0 81
	619	0 59	0 56		184	1 43	1 41
	620	0 52	0 52		180	1 52	1 50
	621	1 31	1 31		612	0 61	0 60
	606	1 29	1 28		191	1 12	1 11
	Total . .	4 01	3 97		Total . .	6 58	6 49
DOR 3, 400 M.	171	0 35	0 35	DOR 6, 1000 M.	179	6 06	6 01
	172	0 05	0 05		Total . .	6 06	6 01
	174	0 12	0 12	DOR 7, 1260 M.	200	0 85	0 85
	175	0 56	0 55		201	0 41	0 41
	176	0 55	0 54		202	0 18	0 18
	186	0 41	0 40		203	0 23	0 23
	187	0 38	0 38		204	0 11	0 11
	655	0 03	0 03		400	1 36	1 35
	Total . .	2 45	2 42		404	1 85	1 83
DOL 2, 480 M.	164	0 30	0 30		427	1 10	1 10
	173	0 11	0 11		429	1 21	1 21
	613	0 61	0 60		430	1 06	1 05
	431	0 24	0 24		433	2 52	2 50
	168	0 62	0 61		194	0 18	0 18
	169	0 68	0 67		195	0 45	0 45
	170	0 60	0 60		196	0 12	0 12
	Total . .	3 16	3 13		197	0 10	0 10
					198	0 09	0 09
					199	0 19	0 19
					407	0 40	0 40
					408	1 00	1 00
					Total . .	13 41	13 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A	(4) H.A.
DOR 8, 1320 M.	205	0 65	0 52	DOR 9, 1500 M.	206	0 50	0 40
	403	0 80	0 64		314	0 03	0 03
	401	1 75	1 40		315	0 76	0 61
	382	0 50	0 50		316	1 32	1 06
	383	0 05	0 05		317	1 48	1 18
	384	0 11	0 11		318	0 55	0 44
	385	0 15	0 15		319	1 16	0 93
	386	0 10	0 10		320	1 31	1 05
	387	0 06	0 06		351	0 36	0 29
	388	0 06	0 06		352	0 44	0 35
	389	0 06	0 06		353	0 51	0 41
	390	1 25	1 25		354	1 91	1 53
	391	0 28	0 28		355	0 55	0 44
	392	0 22	0 22		356	0 55	0 44
	393	0 22	0 22		357	0 53	0 42
	394	0 38	0 38		358	1 23	0 98
	395	2 60	2 55		359	2 08	1 60
	396	0 42	0 40		360	0 83	0 70
	397	0 23	0 23		361	1 38	1 10
	398	0 15	0 15		362	0 31	0 30
	399	2 18	2 17		363	0 65	0 60
	405	1 51	1 50				
	404	1 85	1 82				
	406	1 21	1 21				
	428	1 46	1 35				
					Total . .	18 44	14 86
	Total . .	18 25	17 38	DOR 10, 1700 M.	312	1 56	1 25
					321	2 06	1 65
					322	0 82	0 66
					334	0 48	0 38
					335	2 06	1 65
					336	1 00	0 80
					337	0 48	0 38
					338	0 52	0 42
					339	0 71	0 57
					346	0 74	0 59
DOL 3, 1440 M.	207	1 45	1 44				
	208	0 86	0 85				
	209	0 70	0 70				
	221	0 01	0 01				
	222	0 93	0 91				
	Total . .	3 95	3 91				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	347	0 92	0 74		345	1 50	1 28
	348	1 60	1 28		301	2 10	1 75
	349	1 15	0 92		325	0 50	0 43
	350	0 62	0 50		326	0 48	0 41
	371	0 12	0 12		327	0 45	0 38
	372	0 12	0 12		328	0 96	0 82
	373	0 47	0 47		329	1 25	1 06
	374	0 12	0 12		330	0 48	0 41
	375	0 40	0 40		331	0 22	0 19
	376	0 57	0 46		332	0 53	0 45
	377	0 15	0 15		333	1 16	0 91
	378	0 42	0 42		Total . .	29 67	24 56
	379	0 90	0 89				
	380	1 06	1 03				
	381	0 72	0 70	DO Tail	303	0 92	0 75
	364	0 22	0 22	1980 M.	304	0 66	0 55
	365	0 30	0 30		305	0 70	0 60
	366	0 37	0 37		306	1 68	1 41
	367	0 36	0 36		307	1 81	1 51
	368	0 50	0 50		268	0 65	0 55
	369	0 48	0 48		269	0 30	0 26
	Total . .	22 00	18 88		270	0 25	0 21
					271	0 36	0 31
					272	2 40	2 01
					273	1 37	1 15
					274	1 75	1 25
					275	1 48	1 21
					276	1 35	1 12
					277	0 65	0 55
					278	0 56	0 48
					279	0 58	0 48
					280	1 21	1 03
					281	0 13	0 11
					282	0 21	0 18
					283	1 88	1 60
					284	1 85	1 60
					285	1 09	0 90
					286	1 25	1 15
					287	0 27	0 25
					288	0 72	0 70
					289	3 30	3 20
DOR 11, 1830 M.	310	3 11	2 50				
	311	3 25	2 50				
	324	2 45	2 08				
	290	0 45	0 38				
	291	0 41	0 35				
	292	0 65	0 55				
	293	0 70	0 60				
	294	0 67	0 57				
	295	0 74	0 60				
	340	1 60	1 30				
	341	2 26	1 90				
	342	1 34	1 11				
	343	0 76	0 65				
	344	1 65	1 40				



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६४.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५.

## अधिसूचना-३

क्रमांक-५८८६-अधिसूचना ३-चंपाविचं-२०१६.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही नवतळा माजी मालगुजारी तलावाच्या लाभक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमीनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तिस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-नवतळा मा.मा. तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—राजीव गांधी पाणी वापर संस्था,  
नवतळा, ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर.

कालवा, चक व गट क्रमांक एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र  
साखळी क्रमांक

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
नवतळा			
बुडीत क्षेत्रातून	६४	० २८	० २५
ऊपसाने,	६६	० १८	० १६
	एकूण . .	० ४६	० ४१
उजवा मुख्य कालवा,	९१/१	० ४१	० ३७
सरळ कुलाबा	९१/२	० ४१	० ३७
डावा १,	९२	० ६८	० ६१
४० मी.	९५	१ २२	१ १०

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	८५	० २१	० १९
	८६	० १८	० १६
	८७	० २०	० १८
	८९	१ १५	१ ०४
	९०	० ६४	० ५८
	९६	० ८४	० ७६
	९७	० ६४	० ५८
	९८/१	१ १५	१ ०४
	९८/३	१ ००	० ९०
	९८/२	० ४०	० ३६
	९९	० ६०	० ५४
	१००	० ३६	० ३२
	४६५	० ८२	० ७४
	एकूण . .	१० ९१	९ ८२
सरळ कुलाबा	१७१	० ०२	० ०२
ऊजवा १,	१७२	० ३१	० २८
१२० मी.	१७८	० ०८	० ०७
	१७९	० ०८	० ०७
	४६४	० ०३	० ०३
	एकूण . .	० ५२	० ४७
सरळ कुलाबा	१६८	१ ५७	१ ४१
डावा २,	१६९	० २०	० १८
१२० मी.	१७०	० १७	० १५
	४८५	० ३२	० २९
	४८६	० २६	० २३
	४८७	० १६	० १४
	४८८	० १२	० ११
	१५६	० ७४	० ६७
	१५७	० ४६	० ४१
	१५८	० ४२	० ३८
	१५९	० ३४	० ३१
	१६०	० ३१	० २८
	१६१	० ३८	० ३४
	१६२	० ३७	० ३३
	१६३	० १६	० १४
	१६४	२ ६६	२ ३९
	१६५	० ७८	० ७०
	१६६/१	० ३६	० ३२



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा डावा ३, ३७० मी.	१६६/२	० ३५	० ३२	सरळ कुलाबा	२०५/१	१ १४	१ ०३
	१६७	१ १३	१ ०२	डावा ४,	२०५/२	१ १४	१ ०३
	१८१	० ४०	० ३६	६०० मी.	२०६/१	० ८०	० ७२
	१८२	० ७४	० ६७		२०६/२	१ २०	१ ०८
					२०७	० ०२	० ०२
	एकूण . .	१२ ४०	११ १६		२०८	० ०२	० ०२
					२०९	० ०७	० ०६
	१८०	० ८३	० ७५		२१०	० ४१	० ३७
	१८३	१ ०४	० ९४		२११	० ११	० १०
	१८४	० २१	० १९		२१२	० ०६	० ०५
	१८५	० २९	० २६		२१३	० १०	० ०९
	१८६	० ७९	० ७१		२१४	० ०१	० ०१
	१४१	० १८	० १६		२१५	० ०१	० ०१
	१४२	० ६१	० ५५		२१६	० ०७	० ०६
	१४३	० ३९	० ३५		२१७	० १५	० १४
	१४४	० ८६	० ७७		२१८	१ २०	१ ०८
	१४५	० १०	० ०९		२१९	० २८	० २५
	१४६	० ४३	० ३९		२२०	० २८	० २५
	१४७	० ७२	० ६५		१९३	० ०९	० ०८
	१४८	० ८१	० ७३				
	१४९	० ५०	० ४५		एकूण . .	७ १६	६ ४४
	१५०	० ४९	० ४४				
	१५१	० ७९	० ७१				
सरळ कुलाबा उजवा २, ४५० मी.	१५२	० १३	० १२	सरळ कुलाबा	२०१	० ४०	० ३६
	१५३	१ ५२	१ ३७	डावा ५,	२०२	० २०	० १८
	१५४	१ ०४	० ९४	७५० मी.	२०३	० ४०	० ३६
	१५५	० ४९	० ४४		२०४	० ४०	० ३६
	१७६	० १०	० ०९		२२१	० ६३	० ५७
					२२२	० ५३	० ४८
	एकूण . .	१२ ३२	११ ०९		२२३	१ ५३	१ ३८
					२२४	० ०२	० ०२
	१८७	० ६८	० ६१		२२५/१	० ८१	० ७३
	१८८	० २३	० २१		२२५/२	१ ३१	१ १८
	१८९	० ३९	० ३५		२५१	१ २२	१ १०
	१९०	० ३६	० ३२		२५२	१ ४८	१ ३३
	१९१	० १७	० १५		२५३/१	० ७७	० ६९
	१९२	० ०८	० ०७		२५३/२	० ७७	० ६९
	१९४	० ४०	० ३६		२५४	१ ७०	१ ५३
	१९५	० ५६	० ५०		४७०	१ ७१	१ ५४
	१९६	० ६५	० ५९				
	१९७	० ४१	० ३७		एकूण . .	१३ ८८	१२ ४९
	१९८	० ६८	० ६१				
	१९९	० ३७	० ३३				
	२००	० ३३	० ३०				
				सरळ कुलाबा	४७१	० ३२	० २९
	एकूण . .	५ ३१	४ ७८	डावा ६,	२५५/१	० ९०	० ८१
				९३० मी.	२५५/२	० ४४	० ४०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५६	० ९२	० ८३		२८६	२ २४	० ०२
	२५७	० ६४	० ५८		२८७	१ ३९	१ २५
	२५८	० ५६	० ५०		२८८	१ ७२	१ ५५
	२५९/१	० ६५	० ५९		२८९	३ ३२	२ ९९
	२५९/२	० ३२	० २९		१९१/१	१ २०	१ ०८
	२६०/१	१ ०४	० ९४		१९२/२	० ४३	० ३९
	२६०/२	० २०	० १८		२९२/१	० ६१	० ५५
	२६१/१	१ ०५	० ९५		२९२/२	० ८०	० ७२
	२६१/२	० ४०	० ३६		२९२/३	० ४०	० ३६
	२६१/३	० ६१	० ५५		२९३	१ ४७	१ ३२
	२६२	० ४८	० ४३		३१७/१	३ १०	२ ७९
	२६३	० १६	० १४		३१७/२	० ९५	० ८६
	२६४	० ०६	० ०५		३१८	१ ३६	१ २२
	२६५/१	० ६०	० ५४		३१९	१ ६४	१ ४८
	२६५/२	० ५१	० ४६		३२०/१	० ४९	० ४४
	२६६/१	० ४६	० ४१		३२०/२	० २५	० २३
	२६६/२	० ४०	० ३६		३३६	० ५७	० ५१
	२६७	१ १८	१ ०६		३३७	१ ३२	१ १९
	२६८	१ १३	१ ०२		३३८	० ७०	० ६३
	२६९	० १६	० १४		३३९	० ४२	० ३८
	२७०	० २६	० २३		३४०	० ४५	० ४१
	२७१	० ४६	० ४१		३४१	१ ७२	१ ५५
	२७२	० २०	० १८		४६६	० ६०	० ५४
	२७३	० ४०	० ३६		४६७	० ४०	० ३६
	२७४	१ २०	१ ०८		४६८	० ८०	० ७२
	४६२	१ ३०	१ १७		४३४	० १६	० १०
	२९९	१ ३२	० ६६		४३५	० १५	० ०९
	३००/१	१ ३७	० ६९		४३६	० ३०	० १८
	३००/२	१ ३७	० ६९		४४५	० ९०	० ४५
	३०७	० ९७	० ४९		४५४	० ७१	० ३६
					४५५	० ४१	० २१
					४५६	० ३०	० १५
	एकूण . .	२२ ०४	१७ ८२		४५८	० ९६	० ४८
					४६०	० ९०	० ४५
सरळ कुलाबा	२७५	० ६६	० ५९		३२१	० १८	० ०९
टेल,	२७६	० ४०	० ३६		३२२	८ ६५	४ ३३
१२०० मी.	२७७	० ६४	० ५८		३३३	० ४१	० २१
	२७८	० ४४	० ४०		३३४	१ ५४	० ७७
	२७९	० २०	० १८		३३५	० ७६	० ७६
	२८०	० २३	० २१		३२३	० ६०	० ३०
	२८१	० ४३	० ३९		३३१	० २०	० १०
	२८२	० ४२	० ३८		३२६	० ८४	० ४२
	२८३	० ४६	० ४१		३२८	० ३७	० १९
	२८४	० ६२	० ५६				
	२८५	१ २८	१ १५		एकूण . .	५२ ४७	४० ३३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	२९५	० ८१	० ३६		१०२	० ३७	० ३४
टेल नाल्यात	२९६	० ७६	० ३४		१०३	१ ४३	१ ३२
पाणी टाकून ऊपसाने,	२९७	१ ८८	० ८५		१०४	० २४	० २२
१२०० मी.	३१२	० ०८	० ०४				
	३४२	० ४२	० १९		एकूण . .	१० ३७	९ ५४
	३४३	० ६८	० ३१				
	३६३	० ३०	० १४	सरळ कुलाबा	११४	० ७३	० ६७
	३६८/१	१ ००	० ४५	उजवा २,	११५	० ६०	० ५५
	३६८/३	१ ००	० ४५	३५० मी.	११६	० ६०	० ५५
	३७२	० ८६	० ३९		११७	० ६८	० ६३
	३७५	५ ३०	२ ३९		११८	० ६०	० ५५
	३७६	० ४८	० २२		११९	० ८०	० ७४
	३८९	० ८६	० ३९		१२०	० ५२	० ४८
	३९०	२ २०	० ९९		१२१	० ४०	० ३७
	४६१	१ २६	० ५७		१२२	० ४०	० ३७
	४७४	० ८६	० ३९		१२३	० ७१	० ६५
	४७५	१ ३२	० ५९		१२४	१ ०१	० ९३
	४७६	१ २०	० ५४		१२५	० ६३	० ५८
	४७७	१ २३	० ५५		१२६	० ४०	० ३७
					१२७/१	० ८८	० ८१
	एकूण . .	२२ ५०	१० १३		१२७/२	० ४०	० ३७
					४७२	० ६२	० ५७
डावा मुख्य कालवा	७५/१	२ ७३	२ ५१		४७३	० १४	० १३
सरळ कुलाबा	७५/२	० ४०	० ३७				
डावा १,	७६	० २५	० २३		एकूण . .	१० १२	९ ३१
७५ मी.	७७	० २५	० २३				
	७८	० २०	० १८				
	१०५	१ १०	१ ०१	सरळ कुलाबा	१३२	० ३१	० २९
	१०६	० ८४	० ७७	उजवा ३,	४६३	० ३१	० २९
	१०७/१	० ३५	० ३२	४५० मी.	१२८	० ४३	० ४०
	१०७/२	० ४१	० ३८		१२९	० ४०	० ३७
	१०८	० ६४	० ५९		१३०	० २९	० २७
	१०९	० ६०	० ५५		१३१/१	० ४०	० ३७
	११०	० ६१	० ५६		१३१/२	० ४०	० ३७
	१११	० ५६	० ५२		१३५	० ६५	० ६०
					१३६	१ ०२	० ९४
	एकूण . .	८ ९४	८ २२		१३७	० २९	० २७
					१३८	० ५०	० ४६
सरळ कुलाबा	८०	१ १८	१ ०९		१३९	० ९०	० ८३
उजवा १,	८१	२ ६७	२ ४६		१४०	१ ०४	० ९६
७५ मी.	८२	० ९८	० ९०		२३०	० ४०	० ३७
	८३	० ५४	० ५०				
	८४	० ६०	० ५५		एकूण . .	७ ३४	६ ७५
	१०१	२ ३६	२ १७				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	२२६	० ७६	० ६८
टेल,	२२७	० ६८	० ६१
६०० मी.	२२८	१ २६	१ १३
	२२९	० ८७	० ७८
	२३१	१ ५७	१ ४१
	२३३/१	१ २८	१ १५
	२३३/२	० ४०	० ३६
	२३३/३	० २१	० १९
	२३३/४	० २५	० २३
	२३४	० ४८	० ४३
	२३५	१ २१	१ ०९
	२३६	० ०८	० ०७
	२३७	० ३३	० ३०
	२३८	० ८१	० ७३
	२३९	० ८१	० ७३
	२४०	० ६१	० ५५
	२४१	१ ६५	१ ४९
	२४२	१ ४१	१ २७
	२४३	० ५०	० ४५
	२४४	० ३२	० २९
	२४५	० ४०	० ३६
	२४६	० ३२	० २९
	२४७	० ८१	० ७३
	२४८	० ५३	० ४८
	२४९	० ९६	० ८६
	२५०	१ ६४	१ ४८
	एकूण . .	२० १५	१८ १४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण . .		२१६ ८९	१७६ १५

## गाव व विमोचकवार गोषवारा

तलावाचे नाव : नवतळा माजी मालगुजारी तलाव

गाव : नवतळा, ता. चिमुर्, जि. चंद्रपूर

अनु क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	एकूण क्षेत्र	लागवडी लायक क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	ऊजवा कालवा	उजवा-१	० ५२	० ४७	शिर्ष
२	ऊजवा कालवा	डावा-१	१० ९१	९ ८२	शिर्ष
३	ऊजवा कालवा	डावा-२	१२ ४०	११ १६	शिर्ष
४	ऊजवा कालवा	डावा-३	१२ ३२	१० ९०	शिर्ष
५	ऊजवा कालवा	डावा-४	७ १६	६ ४४	शिर्ष
६	डावा कालवा	डावा-१	८ ९४	८ २२	शिर्ष
७	डावा कालवा	ऊजवा-१	१० ३७	९ ५४	शिर्ष
८	बुडीत क्षेत्रातून	उपसा	० ४६	० ४१	शिर्ष
	एकूण . .		६३ ०८	५६ ९६	

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
९	ऊजवा कालवा	उजवा-२	५ ३१
१०	ऊजवा कालवा	डावा-५	१३ ८८
११	ऊजवा कालवा	डावा-६	२२ ०४
१२	डावा कालवा	उजवा-२	१० १२
१३	डावा कालवा	उजवा-३	७ ३४
	एकूण . .	५८ ६९	५० ७९
१४	ऊजवा कालवा	पुच्छ	५२ ४७
१५	ऊजवा कालवा	पुच्छ ऊपसाने	२२ ५०
१६	डावा कालवा	पुच्छ	२० १५
	एकूण . .	९५ १२	६८ ४०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२१६ ८९	१७६ १५

## कालवा व गाववार गोषवारा

अनु क्र.	कालवा	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	लागवडी लायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	ऊजवा कालवा	नवतळा	१३७.०१	११४ १४
२	नाल्यातुन उपसा	नवतळा	२२ ५०	१० ०७
३	डावा कालवा	नवतळा	५६ ९२	५१ ५३
४	बुडीत क्षेत्रातून उपसा	नवतळा	० ४६	० ४१
	एकूण . .		२१६ ८९	१७६ १५

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर :

दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१६.

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

## Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 5886-Notification 3-CIDC-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur

Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### SCHEDULE

**Name of Irrigation Project :** Navtala Ex. Mal Tank

Village : Motegaon, tah. Chimur, Dist. Chandrapur

Name of WUA : Rajiv Gandhi Water User Association  
Navatala

Chuck & R.D. No.	Sur No.	Aarea	CCA
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H. A.
		Navatal	
From Submergence	64	0 28	0 25
By Lift	66	0 18	0 16
	Total	0 46	0 41
Right Bank Canal	91/1	0 41	0 37
DOL1	91/2	0 41	0 37
40 M	92	0 68	0 61
	95	1 22	1 10
	85	0 21	0 19
	86	0 18	0 16
	87	0 20	0 18
	89	1 15	1 04
	90	0 64	0 58
	96	0 84	0 76
	97	0 64	0 58
	98/1	1 15	1 04
	98/3	1 00	0 90
	98/2	0 40	0 36
	99	0 60	0 54
	100	0 36	0 32
	465	0 82	0 74
	Total	10 91	9 82

#### SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H. A.
DOR 1	171	0 02	0 02
120 M	172	0 31	0 28
	178	0 08	0 07
	179	0 08	0 07
	464	0 03	0 03
	Total	0 52	0 47
DOL 2	168	1 57	1 41
120 M	169	0 20	0 18
	170	0 17	0 15
	485	0 32	0 29
	486	0 26	0 23
	487	0 16	0 14
	488	0 12	0 11
	156	0 74	0 67
	157	0 46	0 41
	158	0 42	0 38
	159	0 34	0 31
	160	0 31	0 28
	161	0 38	0 34
	162	0 37	0 33
	163	0 16	0 14
	164	2 66	2 39
	165	0 78	0 70
	166/1	0 36	0 32
	166/2	0 35	0 32
	167	1 13	1 02
	181	0 40	0 36
	182	0 74	0 67
	Total	12 40	11 16
DOL3	180	0 83	0 75
370 M	183	1 04	0 94
	184	0 21	0 19
	185	0 29	0 26
	186	0 79	0 71
	141	0 18	0 16
	142	0 61	0 55
	143	0 39	0 35
	144	0 86	0 77
	145	0 10	0 09
	146	0 43	0 39
	147	0 72	0 65
	148	0 81	0 73
	149	0 50	0 45
	150	0 49	0 44
	151	0 79	0 71
	152	0 13	0 12
	153	1 52	1 37
	154	1 04	0 94
	155	0 49	0 44
	176	0 10	0 09
	Total	12 32	10 90

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H. A.
DOR 2	187	0 68	0 61		253/2	0 77	0 69
450 M	188	0 23	0 21		254	1 70	1 53
	189	0 39	0 35		470	1 71	1 54
	190	0 36	0 32			-----	-----
	191	0 17	0 15		Total . .	13 88	12 49
	192	0 08	0 07			-----	-----
	194	0 40	0 36	DOL 6	471	0 32	0 29
	195	0 56	0 50	930 M	255/1	0 90	0 81
	196	0 65	0 59		255/2	0 44	0 40
	197	0 41	0 37		256	0 92	0 83
	198	0 68	0 61		257	0 64	0 58
	199	0 37	0 33		258	0 56	0 50
	200	0 33	0 30		259/1	0 65	0 59
		-----	-----		259/2	0 32	0 29
	Total . .	5 31	4 71		260/1	1 04	0 94
		-----	-----		260/2	0 20	0 18
DOL 4	205/1	1 14	1 03		261/1	1 05	0 95
600 M	205/2	1 14	1 03		261/2	0 40	0 36
	206/1	0 80	0 72		261/3	0 61	0 55
	206/2	1 20	1 08		262	0 48	0 43
	207	0 02	0 02		263	0 16	0 14
	208	0 02	0 02		264	0 06	0 05
	209	0 07	0 06		265/1	0 60	0 54
	210	0 41	0 37		265/2	0 51	0 46
	211	0 11	0 10		266/1	0 46	0 41
	212	0 06	0 05		266/2	0 40	0 36
	213	0 10	0 09		267	1 18	1 06
	214	0 01	0 01		268	1 13	1 02
	215	0 01	0 01		269	0 16	0 14
	216	0 07	0 06		270	0 26	0 23
	217	0 15	0 14		271	0 46	0 41
	218	1 20	1 08		272	0 20	0 18
	219	0 28	0 25		273	0 40	0 36
	220	0 28	0 25		274	1 20	1 08
	193	0 09	0 08		462	1 30	1 17
		-----	-----		299	1 32	0 66
	Total . .	7 16	6 44		300/1	1 37	0 69
		-----	-----		300/2	1 37	0 69
					307	0 97	0 49
						-----	-----
					Total . .	22 04	17 82
DOL 5	201	0 40	0 36			-----	-----
750 M	202	0 20	0 18	Tail	275	0 66	0 59
	203	0 40	0 36	1200 M	276	0 40	0 36
	204	0 40	0 36		277	0 64	0 58
	221	0 63	0 57		278	0 44	0 40
	222	0 53	0 48		279	0 20	0 18
	223	1 53	1 38		280	0 23	0 21
	224	0 02	0 02		281	0 43	0 39
	225/1	0 81	0 73		282	0 42	0 38
	225/2	1 31	1 18		283	0 46	0 41
	251	1 22	1 10		284	0 62	0 56
	252	1 48	1 33		285	1 28	1 15
	253/1	0 77	0 69		286	2 24	0 02
					287	1 39	1 25

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H. A.			H.A.	H. A.
	288	1 72	1 55		390	2 20	0 99
	289	3 32	2 99		461	1 26	0 57
	191/1	1 20	1 08		474	0 86	0 39
	192/2	0 43	0 39		475	1 32	0 59
	292/1	0 61	0 55		476	1 20	0 54
	292/2	0 80	0 72		477	1 23	0 55
	292/3	0 40	0 36				
	293	1 47	1 32		Total . .	22 50	10 07
	317/1	3 10	2 79				
	317/2	0 95	0 86	Left Bank Canal	75/1	2 73	2 51
	318	1 36	1 22	DOL 1	75/2	0 40	0 37
	319	1 64	1 48	75M	76	0 25	0 23
	320/1	0 49	0 44		77	0 25	0 23
	320/2	0 25	0 23		78	0 20	0 18
	336	0 57	0 51		105	1 10	1 01
	337	1 32	1 19		106	0 84	0 77
	338	0 70	0 63		107/1	0 35	0 32
	339	0 42	0 38		107/2	0 41	0 38
	340	0 45	0 41		108	0 64	0 59
	341	1 72	1 55		109	0 60	0 55
	466	0 60	0 54		110	0 61	0 56
	467	0 40	0 36		111	0 56	0 52
	468	0 80	0 72				
	434	0 16	0 10		Total . .	8 94	8 22
	435	0 15	0 09				
	436	0 30	0 18	DOR 1	80	1 18	1 09
	445	0 90	0 45	75 M	81	2 67	2 46
	454	0 71	0 36		82	0 98	0 90
	455	0 41	0 21		83	0 54	0 50
	456	0 30	0 15		84	0 60	0 55
	458	0 96	0 48		101	2 36	2 17
	460	0 90	0 45		102	0 37	0 34
	321	0 18	0 09		103	1 43	1 32
	322	8 65	4 33		104	0 24	0 22
	333	0 41	0 21				
	334	1 54	0 77		Total . .	10 37	9 54
	335	0 76	0 76				
	323	0 60	0 30	DOR 2	114	0 73	0 67
	331	0 20	0 10	350 M	115	0 60	0 55
	326	0 84	0 42		116	0 60	0 55
	328	0 37	0 19		117	0 68	0 63
					118	0 60	0 55
	Total . .	52 47	40 33		119	0 80	0 74
					120	0 52	0 48
Tail By	295	0 81	0 36		121	0 40	0 37
Nalla	296	0 76	0 34		122	0 40	0 37
1200 M	297	1 88	0 85		123	0 71	0 65
	312	0 08	0 04		124	1 01	0 93
	342	0 42	0 19		125	0 63	0 58
	343	0 68	0 31		126	0 40	0 37
	363	0 30	0 14		127/1	0 88	0 81
	368/1	1 00	0 45		127/2	0 40	0 37
	368/3	1 00	0 45		472	0 62	0 57
	372	0 86	0 39		473	0 14	0 13
	375	5 30	2 39				
	376	0 48	0 22		Total . .	10 12	9 35
	389	0 86	0 39				

SCHEDULE—Contd.				Name of Tank : Navtala Ex. Mal Tank					
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H. A.	Name of WUA : Village Navatala tah. Chimur Dist. Chandrapur					
DOR 3	132	0 31	0 29	Water User Association Navtala.					
450 M	463	0 31	0 29	REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT					
	128	0 43	0 40	Sr.No.	Canal	Direct out-Let	Area	C.C.A.	Remarks
	129	0 40	0 37	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	130	0 29	0 27				H.A	H.A	
	131/1	0 40	0 37	1	RBC	DOR 1	0 52	0 47	Head
	131/2	0 40	0 37	2	RBC	DOL 1	10 91	9 82	Head
	135	0 65	0 60	3	RBC	DOL 2	12 40	11 16	Head
	136	1 02	0 94	4	RBC	DOL 3	12 32	10 90	Head
	137	0 29	0 27	5	RBC	DOL 4	7 16	6 44	Head
	138	0 50	0 46	6	LBC	DOL 1	8 94	8 22	Head
	139	0 90	0 83	7	LBC	DOR 1	10 37	9 54	Head
	140	1 04	0 96	8	By Lift	From submergence	0 46	0 41	Head
	230	0 40	0 37				Total . .	63 08	56 96
	Total . .	7 34	6 42						
DO TAIL	226	0 76	0 68	9	RBC	DOR 2	5 31	4 71	Midle
600 M	227	0 68	0 61	10	RBC	DOR 5	13 88	12 49	Midle
	228	1 26	1 13	11	RBC	DOR 6	22 04	17 82	Midle
	229	0 87	0 78	12	LBC	DOR 2	10 12	9 35	Midle
	231	1 57	1 41	13	LBC	DOR 3	7 34	6 42	Midle
	233/1	1 28	1 15				Total . .	58 69	50 79
	233/2	0 40	0 36	14	RBC	DO Tail	52 47	40 33	TAIL
	233/3	0 21	0 19	15	RBC	DO Tail By Lift	22 50	10 07	TAIL
	233/4	0 25	0 23	16	LBC	DO Tail	20 15	18 00	TAIL
	234	0 48	0 43				Total . .	95 12	68 40
	235	1 21	1 09						
	236	0 08	0 07				Total Area of WUA . .	216 89	176 15
	237	0 33	0 30						
	238	0 81	0 73						
	239	0 81	0 73						
	240	0 61	0 55	ABSTRACT					
	241	1 65	1 49	VILLAGE WISE ABSTRACT					
	242	1 41	1 27	Sr. No.	CANAL	VILLAGE	AREA	C.C.A.	
	243	0 50	0 45	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	244	0 32	0 29				H.A.	H.A.	
	245	0 40	0 36	1	RBC	Navatala	137 01	114 14	
	246	0 32	0 29		By Nalla	Navatala	22 50	10 07	
	247	0 81	0 73	2	LBC	Navatala	56 92	51 53	
	248	0 53	0 48	3	By Sub Lift	Navatala	0 46	0 41	
	249	0 96	0 86				Total . .	216 89	176 15
	250	1 64	1 48						
	Total . .	20 15	18 00						
Total Area of W.U.A. . .		216 89	176 15	R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur : Dated the 5th November, 2016. Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.					





अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा डावा २	४६/१	१ ४९	१ ४९		३६	० ८५	० ८५
१११० मी.	४६/२	० ४०	० ४०		३७	० ५५	० ५५
	४६/३	० ६०	० ६०		४९	० ५०	० ५०
	४७	० ३४	० ३४		४९३	० ४०	० ४०
	४८	० ९०	० ९०				
	५०	० ४२	० ४२		एकूण . .	९ ९३	९ ९३
	५१	० ४२	० ४२				
	५२	० ८८	० ८८	सरळ कुलाबा डावा ४	५३	० ७६	० ७६
	६७	० २८	० २८	१३२५ मी.	५४/१	० ६६	० ६६
	६८	० ७६	० ७६		५४/२	० ६६	० ६६
	४८४	० ०६	० ०६		५५	० ८७	० ८७
	४८५	० १५	० १५		५६	० ८२	० ८२
	४८६	० ८४	० ८४		५७	१ ०७	१ ०७
	१२४	० ६६	० ६६		५८	१ ०१	१ ०१
	१२५	० २९	० २९		५९	० ४१	० ४१
	१२६	० २७	० २७		६०	१ ०६	१ ०६
	१२७	० २८	० २८		६१	० ३१	० ३१
	१२८	० ३०	० ३०		६२	० ४५	० ४५
	१२९	० २०	० २०		६३	० ७८	० ७८
	१३०	७ ०२	० ००		६४	० ४६	० ४६
	१३१	० ३५	० ३५		६५	० ४८	० ४८
	१३२	० २६	० २६		६६	० ४२	० ४२
	१३३	० २६	० २६				
	१३४	० २६	० २६		एकूण . .	१० २२	१० २२
	१३५	० २६	० २६				
	एकूण . .	१७ ९५	१० ९३	सरळ कुलाबा उजवा १	१७६	१ ०५	१ ०५
				६० मी.	१७७	० ६५	० ६५
					२४२	० ६२	० ६२
सरळ कुलाबा डावा ३	३१/१	२ ६४	२ ६४		११९	० २१	० २१
१२६० मी.	३१/२	० ९३	० ९३		१२०	० २१	० २१
	३१/३	१ २४	१ २४		१२२	० २१	० २१
	३१/४	० ४८	० ४८		१४०	० २४	० २४
	३२	० ६५	० ६५		१४६	० १८	० १८
	३३	० ६४	० ६४		१४७	० २०	० २०
	३४	० ५४	० ५४		२४३	० १५	० १५
	३५	० ५१	० ५१		२४४	० १५	० १५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४५	० ०५	० ०५		९८	० १६	० १६
	२४६	० ४५	० ४५		९९	० २८	० २८
	२४७	० १८	० १८		१००	० ३३	० ३३
	२४८	० २५	० २५		१०१	० ३९	० ३९
	४९८	० ४५	० ४५		१०२	० ३५	० ३५
	४९९	० ४०	० ४०		१०३	० ४१	० ४१
	५००	० ७६	० ७६		१०४	० २४	० २४
					१०५	१ ०७	१ ०७
	एकूण . .	६ ४१	६ ४१		एकूण . .	६ ८९	६ ८९
सरळ कुलाबा उजवा २	८६	० ४६	० ४६	सरळ कुलाबा टेल	६९	१ ३६	१ ३६
४६५ मी.	८७	० ४४	० ४४	२०१० मी.	७०	० ६६	० ६६
	८८	० ५३	० ५३		७१	१ १०	१ १०
	८९	० ५७	० ५७		७२	० ६५	० ६५
	१२३	० ५५	० ५५		७३	० ३४	० ३४
	१३६	० ५८	० ५८		७४	० ९५	० ९५
	१३८	० ६१	० ६१		७८	० ५६	० ५६
	१४१	० ५०	० ५०		७९	० ८१	० ८१
	१३९	० २४	० २४		७६	० २५	० २५
	१४२	० ७५	० ७५		७७	० ६५	० ६५
	१४५	० १८	० १८		७९	० ४४	० ४४
	एकूण . .	५ ४१	५ ४१		८०	० ७८	० ७८
सरळ कुलाबा उजवा ३	८३	० ४२	० ४२		८१	० ११	० ००
१८९० मी.	८४	० १६	० १६		८२	० ५५	० ५५
	८५	० ३३	० ३३		४९७	८ ३०	८ ३०
	९१	० ७९	० ७९		एकूण . .	१७ ५१	१७ ४०
	९२	० ९२	० ९२	सरळ कुलाबा उजवा १	४६०	० ०८	० ०८
	९३	० ३०	० ३०	२८० मी.	४६१	१ ०१	१ ०१
	९४	० १७	० १७		४६२	० १८	० १८
	९५	० २३	० २३		४६६	० ५०	० ५०
	९६	० १५	० १५		४६७	० २१	० २१
	९७	० १९	० १९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६८	० ५१	० ५१		४३६	० २१	० २१
	४६९	० २३	० २३		४३७	० ११	० ११
	४७०	० ४३	० ४३		४३८	० ३६	० ३६
	४७१	० ४१	० ४१		४३९	२ ५१	२ ५१
	४७२	० ८८	० ८८		४४०	० ६५	० ६५
	४७३	० ९५	० ९५		४४१	० ०९	० ०९
	४७४	० २०	० २०		४४२	० ६४	० ६४
	४७५	० ४२	० ४२		४४३	० ०६	० ००
	४७६	० ७६	० ७६		४४४	० २५	० ००
	४७७	१ ०२	१ ०२		४४५	० १६	० १६
	४५४/१	० ४०	० ४०		४४६	० ०८	० ०८
	४५४/२	० ४०	० ४०		४४७	० ८०	० ८०
	४५४/३	० ४०	० ४०		४५३	१ ०७	१ ०७
	४५४/४	० ५५	० ५५		४६५	० ५०	० ५०
	१	० ०९	० ०९				
	२	० १५	० १५		एकूण . .	१६ ८६	१४ २०
	३	० ३४	० ३४				
	४	० ७९	० ७९	सरळ कुलाबा टेल	४२३	४ १८	४ १८
	२३९	० ५६	० ५६	१८०० मी.	४२४	० ६७	० ६७
					४२५	० ६५	० ६५
	एकूण . .	११ ४७	११ ४७		४२६	० ३७	० ३७
					४२७	० ३८	० ३८
सरळ कुलाबा डावा १	३४२	१ ९०	१ ९०		४२८	१ ५१	१ ५१
५१० मी.	४५५	१ ०४	१ ०४		४४८	० ६९	० ६९
	४५६	० २३	० २३		४४९	१ ०६	१ ०६
	४५७	० ३१	० ३१		४५०	० ४८	० ४८
	४५८	० २४	० २४		४५१	० ०४	० ००
	४५९	० १३	० १३		४५२	१ ०९	१ ०९
	४३०	० ८१	० ८१		४२	० ४९	० ४९
	४३१	० ७४	० ७४				
	४३२	० ८१	० ८१		एकूण . .	११ ६१	११ ५७
	४३३	० ८१	० ८१				
	४३४	० ०३	० ००		एकूण बेरीज . .	१४१ ६०	१३१ ७७
	४३५	२ ३२	० ००				

**गाव व विमोचकवार गोषवारा**

**तलावाचे नाव :** काजळसर, माजी मालगुजारी तलाव

**गाव :** काजळसर, ता. चिमुर्, जि. चंद्रपूर

**पाणी वापर संस्थेचे नाव :** स्वामी विवेकानन्द पाणी वापर संस्था, काजळसर

अनु. (१)	कालवा क्र. (२)	विमोचक क्र. (३)	एकूण क्षेत्र (४) हे. आर	लागवडी लायक क्षेत्र (५) हे. आर	शेरा (६)
१	उजवा कालवा	डावा - १	२७ ३४	२७ ३४	शिर्ष
२	उजवा कालवा	उजवा - १	६ ४१	६ ४१	शिर्ष
३	डावा कालवा	उजवा - १	११ ४७	११ ४७	शिर्ष
एकूण . .			४५ २२	४५ २२	शिर्ष
४	उजवा कालवा	डावा - २	१७ ९५	१० ९३	मध्य
५	उजवा कालवा	डावा - ३	९ ९३	९ ९३	मध्य
६	उजवा कालवा	उजवा - २	५ ४१	५ ४१	मध्य
७	डावा कालवा	डावा - १	१६ ८६	१४ २०	मध्य
एकूण . .			५० १५	४० ४७	मध्य
८	उजवा कालवा	डावा - ४	१० २२	१० २२	पुच्छ
९	उजवा कालवा	उजवा - ३	६ ८९	६ ८९	पुच्छ
१०	उजवा कालवा	पुच्छ	१७ ५१	१७ ४०	पुच्छ
११	डावा कालवा	पुच्छ	११ ६१	११ ५७	पुच्छ
एकूण . .			४६ २३	४६ ०८	पुच्छ
पाणी वापर संस्थेच्या तलावाचे एकूण क्षेत्र . .			१४१ ६०	१३१ ७७	

**कालवा व गाववार गोषवारा**

अनुक्रमांक (१)	कालवा (२)	गावाचे नाव (३)	एकूण क्षेत्र (४) हे. आर	लागवडी लायक क्षेत्र (५) हे. आर
१	उजवा कालवा	काजळसर	१०१ ६६	९४ ५३
२	डावा कालवा	काजळसर	३९ ९४	३७ २४
एकूण . .			१४१ ६०	१३१ ७७

चंद्रपूर :  
दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१६.  
ना-एक-१०(१४९५).

आर. आर. सोनोने,  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १३६७.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.	H. A.
MMISF ACT, 2005,							
Notification III					10	0 57	0 57
					11	0 17	0 17
No. 5886-Notification-III-CIDC-2016.—					12	0 90	0 90
Whereas, it has been decided to delineate the area of					13	0 73	0 73
Operation of Water User Association (WUA's) on					14	0 84	0 84
hydraulic basis and as per administrative convenience					15	0 23	0 23
under Section 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.					16	0 40	0 40
Now, Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer,					17	0 18	0 18
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delin-					18	0 21	0 21
eate Areas of Operation of following WUA's and direct					19	0 21	0 21
that the certified copy of the updated map and list of land					20	0 45	0 45
holders and / or occupiers of said WUA's shall be					21	0 35	0 35
displayed on the notice board of the office of concerned					22	0 35	0 35
Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub					23	0 55	0 55
Division and Division & at other prominent public places.					24	2 19	2 19
And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer,					25	0 43	0 43
also hereby declare that no water shall be supplied by					26	0 85	0 85
the Appropriate Authority to an individual holder or occu-					27	0 85	0 85
pier of such land and system of supply of water through					28	6 17	6 17
Water User's Association shall be binding on all the					29	0 85	0 85
holders and occupiers of the land under management of					30	0 78	0 78
irrigation system by Farmers.					249	0 26	0 26
Any person affected by this notification or part thereof					250	0 27	0 27
may within thirty days from the date of publication of this					251	0 21	0 21
notification in the Official Gazette, file an appeal before					252	0 12	0 12
Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project					253	0 13	0 13
Circle, Chandrapur.					254	0 33	0 33
SCHEDULE					255	0 18	0 18
Name of the Irrigation Project :— Kajalsar Ex. Mall Tank					256	0 96	0 96
Village : Kajalsar, Tah. Chimur, Distt. Chandrapur					478	1 05	1 05
Name of WUA :— Swami Vivekanand Water User					490	0 40	0 40
Assosiation, Kajalsar							
Chuck R. D.	Sur. No.	Area	C. C. A.	Total	27 34	27 34	
No.							
(1)	(2)	(3)	(4)				
		H. A.	H. A.				
		Kajalsar					
Right Bank Canal	5/1	0 47	0 47	46/1	1 49	1 49	
DOL 1	5/2	0 45	0 45	46/2	0 40	0 40	
60 M.	5/3	0 45	0 45	46/3	0 60	0 60	
	5/4	0 45	0 45	47	0 34	0 34	
	5/5	0 45	0 45	48	0 90	0 90	
	5/6	0 45	0 45	50	0 42	0 42	
	6	0 78	0 78	51	0 42	0 42	
	7	0 21	0 21	52	0 88	0 88	
	8	0 75	0 75	67	0 28	0 28	
	9	0 71	0 71	68	0 76	0 76	
				484	0 06	0 06	
				485	0 15	0 15	
				486	0 84	0 84	
				124	0 66	0 66	
				125	0 29	0 29	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	126	0 27	0 27		119	0 21	0 21
	127	0 28	0 28		120	0 21	0 21
	128	0 30	0 30		122	0 21	0 21
	129	0 20	0 20		140	0 24	0 24
	130	7 02	0 00		146	0 18	0 18
	131	0 35	0 35		147	0 20	0 20
	132	0 26	0 26		243	0 15	0 15
	133	0 26	0 26		244	0 15	0 15
	134	0 26	0 26		245	0 05	0 05
	135	0 26	0 26		246	0 45	0 45
	Total	.. 17 95	10 93		247	0 18	0 18
DOL 3	31/1	2 64	2 64		248	0 25	0 25
1260 M.	31/2	0 93	0 93		498	0 45	0 45
	31/3	1 24	1 24		499	0 40	0 40
	31/4	0 48	0 48		500	0 76	0 76
	32	0 65	0 65		Total	.. 6 41	6 41
	33	0 64	0 64				
	34	0 54	0 54	DOR 2	86	0 46	0 46
	35	0 51	0 51	465 M.	87	0 44	0 44
	36	0 85	0 85		88	0 53	0 53
	37	0 55	0 55		89	0 57	0 57
	49	0 50	0 50		123	0 55	0 55
	493	0 40	0 40		136	0 58	0 58
	Total	.. 9 93	9 93		138	0 61	0 61
DOL 4	53	0 76	0 76		141	0 50	0 50
1325 M.	54/1	0 66	0 66		139	0 24	0 24
	54/2	0 66	0 66		142	0 75	0 75
	55	0 87	0 87		145	0 18	0 18
	56	0 82	0 82		Total	.. 5 41	5 41
	57	1 07	1 07				
	58	1 01	1 01	DOR 3	83	0 42	0 42
	59	0 41	0 41	1890 M.	84	0 16	0 16
	60	1 06	1 06		85	0 33	0 33
	61	0 31	0 31		91	0 79	0 79
	62	0 45	0 45		92	0 92	0 92
	63	0 78	0 78		93	0 30	0 30
	64	0 46	0 46		94	0 17	0 17
	65	0 48	0 48		95	0 23	0 23
	66	0 42	0 42		96	0 15	0 15
	Total	.. 10 22	10 22		97	0 19	0 19
DOR 1	176	1 05	1 05		98	0 16	0 16
60 M.	177	0 65	0 65		99	0 28	0 28
	242	0 62	0 62		100	0 33	0 33
					101	0 39	0 39
					102	0 35	0 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
DO Tell 2010 M.	103	0 41	0 41	DOL 1 510 M.	342	1 90	1 90
	104	0 24	0 24		455	1 04	1 04
	105	1 07	1 07		456	0 23	0 23
	Total	6 89	6 89		457	0 31	0 31
	69	1 36	1 36		458	0 24	0 24
	70	0 66	0 66		459	0 13	0 13
	71	1 10	1 10		430	0 81	0 81
	72	0 65	0 65		431	0 74	0 74
	73	0 34	0 34		432	0 81	0 81
	74	0 95	0 95		433	0 81	0 81
	78	0 56	0 56		434	0 03	0 00
	75	0 81	0 81		435	2 32	0 00
	76	0 25	0 25		436	0 21	0 21
	77	0 65	0 65		437	0 11	0 11
	79	0 44	0 44		438	0 36	0 36
	80	0 78	0 78		439	2 51	2 51
	81	0 11	0 00		440	0 65	0 65
	82	0 55	0 55		441	0 09	0 09
	497	8 30	8 30		442	0 64	0 64
	Total	17 51	17 40		443	0 06	0 00
DOR 1 280 M.	460	0 08	0 08	DO Tell 1800 M.	444	0 25	0 00
	461	1 01	1 01		445	0 16	0 16
	462	0 18	0 18		446	0 08	0 08
	466	0 50	0 50		447	0 80	0 80
	467	0 21	0 21		453	1 07	1 07
	468	0 51	0 51		465	0 50	0 50
	469	0 23	0 23		Total	16 86	14 20
	470	0 43	0 43		423	4 18	4 18
	471	0 41	0 41		424	0 67	0 67
	472	0 88	0 88		425	0 65	0 65
	473	0 95	0 95		426	0 37	0 37
	474	0 20	0 20		427	0 38	0 38
	475	0 42	0 42		428	1 51	1 51
	476	0 76	0 76		448	0 69	0 69
	477	1 02	1 02		449	1 06	1 06
	454/1	0 40	0 40		450	0 48	0 48
	454/2	0 40	0 40		451	0 04	0 00
	454/3	0 40	0 40		452	1 09	1 09
	454/4	0 55	0 55		42	0 49	0 49
	1	0 09	0 09		Total	11 61	11 57
	2	0 15	0 15				
	3	0 34	0 34				
	4	0 79	0 79				
	239	0 56	0 56				
	Total	11 47	11 47	Grand Total of Project			
						141 60	131 77



## REACH &amp; VILLAGE WISE ABSTRACT

## Notification III

Name of Tank : Kajalsar Ex. Mal Tank

Village : Kajalsar, Tah. Chimur, Distt. Chandrapur

Name of WUA : WUA Kajalsar

S. No.	Canal	Direct Out-Let	Area	C. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)
1	RBC	DOL - 1	27 34	27 34	Head
	RBC	DOR - 1	6 41	6 41	Head
	LBC	DOR - 1	11 47	11 47	Head
		Total . .	45 22	45 22	Head
2	RBC	DOL - 2	17 95	10 93	Middle
	RBC	DOL - 3	9 93	9 93	Middle
	RBC	DOR - 2	5 41	5 41	Middle
	LBC	DOL - 1	16 86	14 20	Middle
		Total . .	50 15	40 47	Midle
3	RBC	DOL - 4	10 22	10 22	Tail
	RBC	DOR - 3	6 89	6 89	Tail
	RBC	DO TAIL	17 51	17 40	Tail
	LBC	DO TAIL	11 61	11 57	Tail
		Total . .	46 23	46 08	Tail
		Total Area of WUA . .	141 60	131 77	

## CANAL VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Canal	Village	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
1	RBC	Kajalsar	101 66	94 53
2	LBC	Kajalsar	39 94	37 24
		Total . .	141 60	131 77

Chandrapur :  
Dated the 5<sup>th</sup> November 2016.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

ना-एक-११(१४१५).